



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3042] नई दिल्ली, मंगलवार, सितम्बर 17, 2019/भाद्र 26, 1941
No. 3042] NEW DELHI, TUESDAY, SEPTEMBER 17, 2019/BHADRA 26, 1941

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 सितम्बर, 2019

का.आ. 3327(अ).—यतः, मै० अदानी पावर (झारखंड) लिमिटेड ने झारखंड राज्य के, गोड्डा जिले में, मोतिया, माली, गायघाट एवं समीपवर्ती गांवों में पावर के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उनको उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रखरखाव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (10) के अंतर्गत दिनांक 20 अगस्त, 2019 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार, एतद्वारा उक्त स्थान के **222.668 हेक्टेयर** के नीचे दी गई तालिका में दिए गए प्लॉट संख्याओं के क्षेत्र को अधिसूचित करती है, अर्थात्:—

तालिका

क्रम सं.	गांव का नाम	प्लॉट संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1.	गंगटा गोविन्दपुर	132	0.530
2.		133	0.190
3.		200	0.097
4.		201	0.129
5.		130	0.182
6.		131	0.089
7.		26	0.668
8.		48	0.421

9.		10	0.085
10.		9	0.089
11.		8	0.074
12.		232P	0.000
13.		59	0.162
14.		21	0.308
15.		7	0.269
16.		14	0.210
17.		184	0.652
18.		189	0.117
19.		188	0.138
20.		192	0.380
21.		187	0.607
22.		193	0.186
23.		56	0.105
24.		134	1.068
25.		102	0.085
26.		103	0.105
27.		123	0.372
28.		186	0.943
29.		117	1.858
30.		122	0.138
31.		16	0.069
32.		17	0.081
33.		15	0.154
34.		28	0.271
35.		29	0.121
36.		129	0.283
37.		128	0.279
38.		55	0.283
39.		49	0.911
40.		49/429	0.271
41.		50/430	0.210
42.		50	0.931
43.		52	0.125
44.		51	0.065
45.		95	0.210
46.		99	0.227
47.		162	0.227
48.		104	0.550
49.		135	0.121
50.		138	0.275
51.		163	0.101
52.		206	0.344
53.		212	0.874
54.		227	0.534
55.		355	0.425

56.		91	0.332
57.		92	0.336
58.		101	0.275
59.		191	0.530
60.		213	0.267
61.		93	0.105
62.		94	0.210
63.		100	0.040
64.		211	0.061
65.		228	0.429
66.		356	0.457
67.		357	0.473
68.		358	0.194
69.		76	0.433
70.		77	0.482
71.		79	0.125
72.		80	0.308
73.		81	0.134
74.		82	0.129
75.		74	0.178
76.		75	0.166
77.		78	0.061
78.		81\421	0.049
79.		82/422	0.138
80.		115	0.332
81.		116	0.154
82.		118	0.174
83.		119	0.514
84.		3	0.025
85.		207	0.769
86.		205	0.271
87.		204	0.243
88.		231	0.282
89.		229	0.283
90.		230	0.235
91.		42	0.194
92.		43	0.206
93.		44	0.223
94.		45	0.235
95.		196	0.109
96.		47	0.534
97.		31/428	0.299
98.		12	0.294
99.		13	1.288
100.		31	0.777
101.		32	0.975
102.		195	0.101

103.		197	0.959
104.		198	0.097
105.		226	0.619
106.		35	0.863
107.		36	0.124
108.		37	0.138
109.		126	0.818
110.		127	0.568
111.		61	0.210
112.		190	0.652
113.		88	0.510
114.		89	0.158
115.		22	0.232
116.		27	0.461
117.		34	0.275
118.		20	0.268
119.		18	0.117
120.		25	0.874
121.		24	0.332
122.		40	1.217
123.		120	0.125
124.		121	0.271
125.		124	0.135
126.		125	0.144
127.		41	1.238
128.		38	0.863
129.		39	0.243
130.		5	0.036
131.		11	0.181
132.		19	0.502
133.		33	0.413
134.		23	0.304
135.		46	0.206
136.		203	0.125
137.		199	0.697
138.		58	0.542
139.		63	0.073
140.		90	0.401
141.		210	0.599
142.		351	1.149
143.		57	0.085
144.		208	1.028
145.		164/423	0.146
146.		214	0.105
147.		215	0.057
148.		220	1.182
149.		62	0.328

150.		65	0.093
151.		66	0.061
152.		67	0.049
153.		68	0.061
154.		69	0.166
155.		70	0.093
156.		71	0.093
157.		72	0.259
158.		73	0.231
159.		83	0.291
160.		84	0.182
161.		85	0.206
162.		86	0.097
163.		87	0.138
164.		98	2.343
165.		105	0.036
166.		106	0.085
167.		107	0.239
168.		108	0.028
169.		109	0.162
170.		110	0.125
171.		111	0.073
172.		112	0.121
173.		139	0.065
174.		140	0.146
175.		141	0.065
176.		142	0.210
177.		143	0.231
178.		144	0.170
179.		145	0.069
180.		146	0.036
181.		147	0.081
182.		148	0.085
183.		149	0.085
184.		150	0.081
185.		151	0.077
186.		152	0.231
187.		153	0.210
188.		154	0.065
189.		155	0.259
190.		156	0.219
191.		157	0.227
192.		158	0.093
193.		159	0.053
194.		160	0.040
195.		161	0.753
196.		164	0.700

197.		165	0.384
198.		166	0.194
199.		167	0.049
200.		168	0.202
201.		169	0.028
202.		170	0.081
203.		171	0.138
204.		172	0.413
205.		173	0.219
206.		174	0.202
207.		175	0.219
208.		176	0.032
209.		177	0.077
210.		178	0.069
211.		179	0.024
212.		180	0.036
213.		181	0.040
214.		182	0.036
215.		183	0.057
216.		185	0.081
217.		136	0.842
218.		137	1.109
219.		113	0.049
220.		114	0.328
221.		6	0.474
222.		2	0.081
223.		4	0.058
224.		54	0.672
225.		64	0.304
226.		1	0.130
227.		30	0.113
228.		194	0.036
229.		202	0.040
230.		427	0.024
231.		96	0.530
232.		384	0.213
233.		97	0.020
234.		53	0.210
235.		60	0.607
236.		104/ 431	0.138
237.	मोटिया	2375	0.097
238.		2423	0.384
239.		2378	0.223
240.		2576	0.162
241.		2578	0.129
242.		2618	3.941
243.		2373	0.121

244.		2388	0.299
245.		2546	0.166
246.		2551	0.356
247.		2597	0.328
248.		2542	0.036
249.		2547	0.210
250.		2548	0.158
251.		2549	0.142
252.		2550	0.158
253.		2541	0.012
254.		2596	0.745
255.		2599	0.129
256.		2600	0.093
257.		2601	0.085
258.		2603	0.147
259.		2604	0.040
260.		2598	0.053
261.		2602	0.081
262.		2605	0.032
263.		2606	0.136
264.		2607	0.017
265.		2608	0.032
266.		2609	0.065
267.		2610	0.009
268.		2534	0.190
269.		2539	0.040
270.		2399	0.024
271.		2393	0.101
272.		2529	0.093
273.		2396	0.032
274.		2526	0.097
275.		2558	0.158
276.		2561	0.158
277.		2365	0.033
278.		2536	0.190
279.		2400	0.036
280.		2562	0.154
281.		2394	0.081
282.		2395	0.065
283.		2530	0.032
284.		2532	0.150
285.		2397	0.020
286.		2527	0.049
287.		2531	0.028
288.		2557	0.174
289.		2586	0.158
290.		2594	0.223

291.		2591	0.179
292.		2593	0.166
293.		2589	0.330
294.		2590	0.408
295.		2592	0.219
296.		2613	4.666
297.		2617	4.777
298.		2535	0.190
299.		2406	0.154
300.		2560	0.121
301.		2408	0.028
302.		2540	0.057
303.		2398	0.053
304.		2407	0.061
305.		2556	0.170
306.		2559	0.081
307.		2442	0.445
308.		2571	0.348
309.		2430	0.368
310.		2543	0.069
311.		2403	0.020
312.		2554	0.069
313.		2563	0.202
314.		2544	0.004
315.		2404	0.328
316.		2514	1.133
317.		2434	0.089
318.		2381	0.251
319.		2384	0.154
320.		2385	0.344
321.		2387	0.518
322.		2386	0.178
323.		2507	0.134
324.		2374	0.368
325.		2431	0.170
326.		2509	0.113
327.		2357	0.000
328.		2567	0.554
329.		2612	3.798
330.		2424	0.341
331.		2372	0.065
332.		2376	0.531
333.		2377	0.105
334.		2448	0.564
335.		2368	0.243
336.		2363	0.227
337.		2402	0.016

338.		2545	0.036
339.		2555	0.069
340.		2537	0.028
341.		2538	0.198
342.		2389	0.979
343.		2390	0.502
344.		2391	0.482
345.		2392	0.049
346.		2410	0.372
347.		2412	0.898
348.		2432	0.061
349.		2523	0.583
350.		2524	0.364
351.		2525	0.024
352.		2371	0.219
353.		2500	0.146
354.		2504	0.283
355.		2502	0.036
356.		2515	0.142
357.		2516	0.340
358.		2501	0.125
359.		2503	0.263
360.		2360	0.099
361.		2366	0.061
362.		2519	0.125
363.		2419	0.364
364.		2413	0.243
365.		2415	0.429
366.		2416	0.388
367.		2420	0.696
368.		2383	0.340
369.		2595	0.817
370.		2369	0.164
371.		2364	0.037
372.		2438	0.506
373.		2444	0.461
374.		2433	0.571
375.		2585	0.413
376.		2511	0.138
377.		2584	0.437
378.		2583	1.286
379.		2587	0.227
380.		2588	0.353
381.		2426	0.219
382.		2429	0.061
383.		2575	0.243
384.		2577	0.320

385.		2356	0.000
386.		2355	0.000
387.		2494	0.214
388.		2497	0.202
389.		2493	0.024
390.		2495	0.101
391.		2496	0.121
392.		2492	0.057
393.		2521	0.049
394.		2522	0.348
395.		2513	0.320
396.		2518	0.364
397.		2520	0.991
398.		2552	0.542
399.		2614	4.749
400.		2512	0.081
401.		2367	0.024
402.		2435	0.093
403.		2436	0.097
404.		2437	0.085
405.		2382	0.073
406.		2379	0.089
407.		2380	0.061
408.		2417	0.020
409.		2421	0.134
410.		2422	0.267
411.		2427	0.158
412.		2428	0.081
413.		2418	0.085
414.		2569	0.138
415.		2582	0.023
416.		2615	1.238
417.		2616	4.626
418.		2533	0.113
419.		2528	0.085
420.		2401	0.016
421.		2405	0.259
422.		2553	0.065
423.		2498	0.660
424.		2579	0.474
425.		2570	0.097
426.		2581	0.226
427.		2580	0.253
428.		2370	0.614
429.		2611	0.622
430.		2414	0.057
431.		2499	0.842

432.		2517	0.522
433.		2564	0.263
434.		2409	0.158
435.		2411	0.413
436.		2439	0.433
437.		2440	0.167
438.		2565	3.816
439.		2568	0.190
440.		2572	0.093
441.		2573	0.081
442.		2574	0.271
443.		2620	0.000
444.		2621	0.368
445.		2622	0.109
446.		2566	0.134
447.		2619	1.093
448.		2481 P	0.567
449.	पटवा	359	1.645
450.	माली	212	0.494
451.		216/419	0.890
452.		202	0.077
453.		203	0.227
454.		204	0.198
455.		223	0.061
456.		202/414	0.020
457.		121	1.281
458.		131	0.024
459.		135	0.127
460.		13	0.332
461.		79	0.202
462.		80	0.174
463.		82	0.631
464.		83	0.348
465.		84	0.259
466.		85 P	0.138
467.		85 P	0.202
468.		180	0.125
469.		192	0.036
470.		193	0.951
471.		196	0.219
472.		201	0.348
473.		224	0.154
474.		224/415	0.170
475.		224/424	0.255
476.		126	0.154
477.		128	0.096
478.		129	0.152

479.		130	0.117
480.		132	0.175
481.		133	0.211
482.		134	0.105
483.		213	0.595
484.		213/421	0.275
485.		91/418	0.046
486.		171	0.024
487.		14	0.822
488.		19	0.109
489.		25	0.045
490.		34	0.121
491.		45	0.016
492.		46	0.105
493.		67	0.020
494.		68	0.150
495.		69	0.312
496.		75	0.433
497.		78	1.048
498.		109	0.186
499.		115	0.101
500.		195	0.198
501.		197	0.696
502.		88	0.106
503.		89	0.042
504.		90	0.353
505.		96	0.150
506.		97	0.146
507.		11	0.089
508.		81	0.316
509.		163	0.287
510.		164	0.045
511.		182	0.312
512.		184	0.939
513.		185	0.186
514.		186	0.032
515.		187	0.380
516.		181	0.097
517.		183	0.012
518.		188	0.182
519.		189	0.538
520.		190	0.134
521.		191	0.012
522.		137	1.308
523.		144	0.101
524.		145	0.175
525.		152	0.129

526.		153	0.324
527.		154	0.417
528.		169	2.404
529.		214	0.016
530.		219	0.129
531.		220	0.227
532.		221	0.182
533.		222	0.105
534.		238	0.117
535.		247	0.222
536.		250	0.246
537.		253	0.200
538.		256	0.084
539.		205	0.049
540.		206	0.142
541.		207	0.117
542.		208	0.085
543.		209	0.077
544.		210	0.061
545.		211	0.040
546.		92	0.419
547.		93	0.061
548.		94	0.069
549.		95	0.247
550.		120	0.696
551.		230	0.190
552.		233	0.117
553.		234	0.032
554.		239	0.214
555.		240	0.040
556.		241	0.591
557.		242	0.093
558.		200	0.656
559.		16	0.939
560.		117	0.421
561.		138	1.297
562.		147	0.170
563.		149	0.081
564.		161	0.457
565.		162	0.198
566.		166	1.764
567.		215	0.380
568.		216	0.134
569.		217	0.194
570.		218	0.146
571.		225	0.178
572.		226	0.146

573.		246	0.176
574.		248	0.326
575.		255	0.198
576.		172	0.016
577.		21	0.660
578.		24	0.024
579.		26	0.077
580.		27	0.089
581.		28	0.020
582.		29	0.073
583.		30	0.065
584.		38	0.077
585.		39	0.065
586.		40	0.053
587.		50	0.032
588.		52	0.036
589.		53	0.065
590.		54	0.028
591.		55	0.129
592.		56	0.142
593.		61	0.036
594.		62	0.024
595.		74	0.146
596.		77	0.049
597.		98	0.121
598.		99	0.065
599.		106	0.049
600.		107	0.146
601.		110	0.061
602.		111	0.073
603.		112	0.053
604.		113	0.061
605.		114	0.016
606.		198/422	0.182
607.		18	0.008
608.		20	0.065
609.		22	0.073
610.		23	0.049
611.		35	0.049
612.		36	0.065
613.		37	0.109
614.		41	0.032
615.		42	0.024
616.		43	0.097
617.		44	0.012
618.		47	0.020
619.		48	0.040

620.		49	0.049
621.		51	0.061
622.		57	0.138
623.		58	0.113
624.		59	0.024
625.		60	0.093
626.		63	0.053
627.		64	0.045
628.		65	0.053
629.		66	0.053
630.		70	0.053
631.		71	0.057
632.		72	0.069
633.		73	0.057
634.		76	0.049
635.		100	0.053
636.		101	0.057
637.		102	0.024
638.		103	0.081
639.		104	0.093
640.		108	0.085
641.		116	0.105
642.		15	0.437
643.		17	0.380
644.		105	0.049
645.		119	0.360
646.		127	2.796
647.		140	0.372
648.		143	0.081
649.		150	0.081
650.		151	0.190
651.		156	0.186
652.		160	0.571
653.		229	0.166
654.		231	0.109
655.		232	0.308
656.		235	0.053
657.		236	0.089
658.		237	0.433
659.		244	0.183
660.		249	0.297
661.		254	0.287
662.		123	0.433
663.		125	2.886
664.		136	0.357
665.		122	0.952
666.		31	0.534

667.		32	0.117
668.		33	0.465
669.		170	0.372
670.		173	0.117
671.		174	0.287
672.		175	0.053
673.		176	0.611
674.		177	1.222
675.		178	0.320
676.		179	0.069
677.		194	0.032
678.		5	0.312
679.		6	0.210
680.		7	0.816
681.		8	0.385
682.		9	0.064
683.		10	0.420
684.		12	0.894
685.		6/417	0.174
686.		6/416	0.328
687.		118	0.154
688.		139	1.453
689.		141	0.139
690.		142	0.071
691.		146	0.186
692.		148	0.085
693.		155	0.384
694.		157	0.174
695.		158	0.255
696.		159	0.008
697.		165	0.890
698.		227	0.364
699.		228	0.356
700.		245	0.163
701.		251	0.298
702.		252	0.332
703.		257	0.047
704.		86	0.878
705.		87	0.027
706.		91	0.100
707.		124	0.045
708.		167	0.587
709.		168	0.081
710.		198	2.711
711.		199	0.388
712.	गायघाट	183	0.614
कुल			222.668

और अतः, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 13 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार, एतद्वारा उक्त अधिनियम की धारा 14 के प्रयोजनार्थ उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के लिए एक समिति, जिसे अनुमोदन समिति कहा जाएगा, गठित करती है, जिसके अध्यक्ष और सदस्य निम्नानुसार हैं, अर्थात्:-

1.	विशेष आर्थिक जोन का विकास आयुक्त	अध्यक्ष, पदेन
2.	निदेशक अथवा उप-सचिव, भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, वाणिज्य विभाग या उसका नामिती जिसका स्तर अपर सचिव, भारत सरकार से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
3.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले क्षेत्रीय संयुक्त विदेश व्यापार महानिदेशक	सदस्य, पदेन
4.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले सीमाशुल्क आयुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क आयुक्त अथवा उनका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
5.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर आयुक्त अथवा उसका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
6.	निदेशक (बैंकिंग), वित्त मंत्रालय, बैंकिंग प्रभाग, भारत सरकार	सदस्य, पदेन
7.	राज्य सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले दो अधिकारी जिनका स्तर संयुक्त सचिव से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
8.	जोन के विकासकर्ता का प्रतिनिधि	विशेष, आमंत्रिती

और यतः, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम 2005 (2005 का 28) की धारा 53 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्वारा दिनांक 16 सितम्बर, 2019 को उस तारीख के रूप में निर्धारित करती है जिस तारीख से उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन को सीमा-शुल्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 7 के अंतर्गत अंतर्देशीय कंटेनर डिपो माना जाएगा।

[फा. सं. एफ. 2/1/2019-एसईजेड]

बी. बी. स्वेन, अपर सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th September, 2019

S.O. 3327(E).—WHEREAS, M/s. Adani Power (Jharkhand) Limited has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up a Sector Specific Special Economic Zone for Power at Villages – Motia, Mali, Gayeghat & adjacent villages in Godaa District in the State of Jharkhand;

AND, WHEREAS, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the above sector specific Special Economic Zone on 20th August, 2019;

NOW, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, hereby notifies the **222.668 hectares** area comprising the Plot numbers and the area given below in the table, namely:-

TABLE

Sl. No.	Name of Village	Plot No.	Area (in Hectares)
1.	Gangta Govindpur	132	0.530
2.		133	0.190
3.		200	0.097
4.		201	0.129
5.		130	0.182
6.		131	0.089
7.		26	0.668
8.		48	0.421
9.		10	0.085
10.		9	0.089
11.		8	0.074
12.		232P	0.000
13.		59	0.162
14.		21	0.308
15.		7	0.269
16.		14	0.210
17.		184	0.652
18.		189	0.117
19.		188	0.138
20.		192	0.380
21.		187	0.607
22.		193	0.186
23.		56	0.105
24.		134	1.068
25.		102	0.085
26.		103	0.105
27.		123	0.372
28.		186	0.943
29.		117	1.858
30.		122	0.138
31.		16	0.069
32.		17	0.081
33.		15	0.154
34.		28	0.271
35.		29	0.121
36.		129	0.283
37.		128	0.279
38.		55	0.283
39.		49	0.911
40.		49/429	0.271
41.		50/430	0.210
42.		50	0.931
43.		52	0.125
44.		51	0.065
45.		95	0.210

46.		99	0.227
47.		162	0.227
48.		104	0.550
49.		135	0.121
50.		138	0.275
51.		163	0.101
52.		206	0.344
53.		212	0.874
54.		227	0.534
55.		355	0.425
56.		91	0.332
57.		92	0.336
58.		101	0.275
59.		191	0.530
60.		213	0.267
61.		93	0.105
62.		94	0.210
63.		100	0.040
64.		211	0.061
65.		228	0.429
66.		356	0.457
67.		357	0.473
68.		358	0.194
69.		76	0.433
70.		77	0.482
71.		79	0.125
72.		80	0.308
73.		81	0.134
74.		82	0.129
75.		74	0.178
76.		75	0.166
77.		78	0.061
78.		81\421	0.049
79.		82\422	0.138
80.		115	0.332
81.		116	0.154
82.		118	0.174
83.		119	0.514
84.		3	0.025
85.		207	0.769
86.		205	0.271
87.		204	0.243
88.		231	0.282
89.		229	0.283
90.		230	0.235
91.		42	0.194

92.		43	0.206
93.		44	0.223
94.		45	0.235
95.		196	0.109
96.		47	0.534
97.		31/428	0.299
98.		12	0.294
99.		13	1.288
100.		31	0.777
101.		32	0.975
102.		195	0.101
103.		197	0.959
104.		198	0.097
105.		226	0.619
106.		35	0.863
107.		36	0.124
108.		37	0.138
109.		126	0.818
110.		127	0.568
111.		61	0.210
112.		190	0.652
113.		88	0.510
114.		89	0.158
115.		22	0.232
116.		27	0.461
117.		34	0.275
118.		20	0.268
119.		18	0.117
120.		25	0.874
121.		24	0.332
122.		40	1.217
123.		120	0.125
124.		121	0.271
125.		124	0.135
126.		125	0.144
127.		41	1.238
128.		38	0.863
129.		39	0.243
130.		5	0.036
131.		11	0.181
132.		19	0.502
133.		33	0.413
134.		23	0.304
135.		46	0.206
136.		203	0.125
137.		199	0.697
138.		58	0.542

139.		63	0.073
140.		90	0.401
141.		210	0.599
142.		351	1.149
143.		57	0.085
144.		208	1.028
145.		164/423	0.146
146.		214	0.105
147.		215	0.057
148.		220	1.182
149.		62	0.328
150.		65	0.093
151.		66	0.061
152.		67	0.049
153.		68	0.061
154.		69	0.166
155.		70	0.093
156.		71	0.093
157.		72	0.259
158.		73	0.231
159.		83	0.291
160.		84	0.182
161.		85	0.206
162.		86	0.097
163.		87	0.138
164.		98	2.343
165.		105	0.036
166.		106	0.085
167.		107	0.239
168.		108	0.028
169.		109	0.162
170.		110	0.125
171.		111	0.073
172.		112	0.121
173.		139	0.065
174.		140	0.146
175.		141	0.065
176.		142	0.210
177.		143	0.231
178.		144	0.170
179.		145	0.069
180.		146	0.036
181.		147	0.081
182.		148	0.085
183.		149	0.085
184.		150	0.081

185.		151	0.077
186.		152	0.231
187.		153	0.210
188.		154	0.065
189.		155	0.259
190.		156	0.219
191.		157	0.227
192.		158	0.093
193.		159	0.053
194.		160	0.040
195.		161	0.753
196.		164	0.700
197.		165	0.384
198.		166	0.194
199.		167	0.049
200.		168	0.202
201.		169	0.028
202.		170	0.081
203.		171	0.138
204.		172	0.413
205.		173	0.219
206.		174	0.202
207.		175	0.219
208.		176	0.032
209.		177	0.077
210.		178	0.069
211.		179	0.024
212.		180	0.036
213.		181	0.040
214.		182	0.036
215.		183	0.057
216.		185	0.081
217.		136	0.842
218.		137	1.109
219.		113	0.049
220.		114	0.328
221.		6	0.474
222.		2	0.081
223.		4	0.058
224.		54	0.672
225.		64	0.304
226.		1	0.130
227.		30	0.113
228.		194	0.036
229.		202	0.040
230.		427	0.024
231.		96	0.530

232.		384	0.213
233.		97	0.020
234.		53	0.210
235.		60	0.607
236.		104/ 431	0.138
237.	Motia	2375	0.097
238.		2423	0.384
239.		2378	0.223
240.		2576	0.162
241.		2578	0.129
242.		2618	3.941
243.		2373	0.121
244.		2388	0.299
245.		2546	0.166
246.		2551	0.356
247.		2597	0.328
248.		2542	0.036
249.		2547	0.210
250.		2548	0.158
251.		2549	0.142
252.		2550	0.158
253.		2541	0.012
254.		2596	0.745
255.		2599	0.129
256.		2600	0.093
257.		2601	0.085
258.		2603	0.147
259.		2604	0.040
260.		2598	0.053
261.		2602	0.081
262.		2605	0.032
263.		2606	0.136
264.		2607	0.017
265.		2608	0.032
266.		2609	0.065
267.		2610	0.009
268.		2534	0.190
269.		2539	0.040
270.		2399	0.024
271.		2393	0.101
272.		2529	0.093
273.		2396	0.032
274.		2526	0.097
275.		2558	0.158
276.		2561	0.158
277.		2365	0.033

278.		2536	0.190
279.		2400	0.036
280.		2562	0.154
281.		2394	0.081
282.		2395	0.065
283.		2530	0.032
284.		2532	0.150
285.		2397	0.020
286.		2527	0.049
287.		2531	0.028
288.		2557	0.174
289.		2586	0.158
290.		2594	0.223
291.		2591	0.179
292.		2593	0.166
293.		2589	0.330
294.		2590	0.408
295.		2592	0.219
296.		2613	4.666
297.		2617	4.777
298.		2535	0.190
299.		2406	0.154
300.		2560	0.121
301.		2408	0.028
302.		2540	0.057
303.		2398	0.053
304.		2407	0.061
305.		2556	0.170
306.		2559	0.081
307.		2442	0.445
308.		2571	0.348
309.		2430	0.368
310.		2543	0.069
311.		2403	0.020
312.		2554	0.069
313.		2563	0.202
314.		2544	0.004
315.		2404	0.328
316.		2514	1.133
317.		2434	0.089
318.		2381	0.251
319.		2384	0.154
320.		2385	0.344
321.		2387	0.518
322.		2386	0.178
323.		2507	0.134
324.		2374	0.368

325.		2431	0.170
326.		2509	0.113
327.		2357	0.000
328.		2567	0.554
329.		2612	3.798
330.		2424	0.341
331.		2372	0.065
332.		2376	0.531
333.		2377	0.105
334.		2448	0.564
335.		2368	0.243
336.		2363	0.227
337.		2402	0.016
338.		2545	0.036
339.		2555	0.069
340.		2537	0.028
341.		2538	0.198
342.		2389	0.979
343.		2390	0.502
344.		2391	0.482
345.		2392	0.049
346.		2410	0.372
347.		2412	0.898
348.		2432	0.061
349.		2523	0.583
350.		2524	0.364
351.		2525	0.024
352.		2371	0.219
353.		2500	0.146
354.		2504	0.283
355.		2502	0.036
356.		2515	0.142
357.		2516	0.340
358.		2501	0.125
359.		2503	0.263
360.		2360	0.099
361.		2366	0.061
362.		2519	0.125
363.		2419	0.364
364.		2413	0.243
365.		2415	0.429
366.		2416	0.388
367.		2420	0.696
368.		2383	0.340
369.		2595	0.817
370.		2369	0.164

371.		2364	0.037
372.		2438	0.506
373.		2444	0.461
374.		2433	0.571
375.		2585	0.413
376.		2511	0.138
377.		2584	0.437
378.		2583	1.286
379.		2587	0.227
380.		2588	0.353
381.		2426	0.219
382.		2429	0.061
383.		2575	0.243
384.		2577	0.320
385.		2356	0.000
386.		2355	0.000
387.		2494	0.214
388.		2497	0.202
389.		2493	0.024
390.		2495	0.101
391.		2496	0.121
392.		2492	0.057
393.		2521	0.049
394.		2522	0.348
395.		2513	0.320
396.		2518	0.364
397.		2520	0.991
398.		2552	0.542
399.		2614	4.749
400.		2512	0.081
401.		2367	0.024
402.		2435	0.093
403.		2436	0.097
404.		2437	0.085
405.		2382	0.073
406.		2379	0.089
407.		2380	0.061
408.		2417	0.020
409.		2421	0.134
410.		2422	0.267
411.		2427	0.158
412.		2428	0.081
413.		2418	0.085
414.		2569	0.138
415.		2582	0.023
416.		2615	1.238
417.		2616	4.626

418.		2533	0.113
419.		2528	0.085
420.		2401	0.016
421.		2405	0.259
422.		2553	0.065
423.		2498	0.660
424.		2579	0.474
425.		2570	0.097
426.		2581	0.226
427.		2580	0.253
428.		2370	0.614
429.		2611	0.622
430.		2414	0.057
431.		2499	0.842
432.		2517	0.522
433.		2564	0.263
434.		2409	0.158
435.		2411	0.413
436.		2439	0.433
437.		2440	0.167
438.		2565	3.816
439.		2568	0.190
440.		2572	0.093
441.		2573	0.081
442.		2574	0.271
443.		2620	0.000
444.		2621	0.368
445.		2622	0.109
446.		2566	0.134
447.		2619	1.093
448.		2481 P	0.567
449.	Patwa	359	1.645
450.	Mali	212	0.494
451.		216/419	0.890
452.		202	0.077
453.		203	0.227
454.		204	0.198
455.		223	0.061
456.		202/414	0.020
457.		121	1.281
458.		131	0.024
459.		135	0.127
460.		13	0.332
461.		79	0.202
462.		80	0.174
463.		82	0.631

464.		83	0.348
465.		84	0.259
466.		85 P	0.138
467.		85 P	0.202
468.		180	0.125
469.		192	0.036
470.		193	0.951
471.		196	0.219
472.		201	0.348
473.		224	0.154
474.		224/415	0.170
475.		224/424	0.255
476.		126	0.154
477.		128	0.096
478.		129	0.152
479.		130	0.117
480.		132	0.175
481.		133	0.211
482.		134	0.105
483.		213	0.595
484.		213/421	0.275
485.		91/418	0.046
486.		171	0.024
487.		14	0.822
488.		19	0.109
489.		25	0.045
490.		34	0.121
491.		45	0.016
492.		46	0.105
493.		67	0.020
494.		68	0.150
495.		69	0.312
496.		75	0.433
497.		78	1.048
498.		109	0.186
499.		115	0.101
500.		195	0.198
501.		197	0.696
502.		88	0.106
503.		89	0.042
504.		90	0.353
505.		96	0.150
506.		97	0.146
507.		11	0.089
508.		81	0.316
509.		163	0.287
510.		164	0.045

511.		182	0.312
512.		184	0.939
513.		185	0.186
514.		186	0.032
515.		187	0.380
516.		181	0.097
517.		183	0.012
518.		188	0.182
519.		189	0.538
520.		190	0.134
521.		191	0.012
522.		137	1.308
523.		144	0.101
524.		145	0.175
525.		152	0.129
526.		153	0.324
527.		154	0.417
528.		169	2.404
529.		214	0.016
530.		219	0.129
531.		220	0.227
532.		221	0.182
533.		222	0.105
534.		238	0.117
535.		247	0.222
536.		250	0.246
537.		253	0.200
538.		256	0.084
539.		205	0.049
540.		206	0.142
541.		207	0.117
542.		208	0.085
543.		209	0.077
544.		210	0.061
545.		211	0.040
546.		92	0.419
547.		93	0.061
548.		94	0.069
549.		95	0.247
550.		120	0.696
551.		230	0.190
552.		233	0.117
553.		234	0.032
554.		239	0.214
555.		240	0.040
556.		241	0.591

557.		242	0.093
558.		200	0.656
559.		16	0.939
560.		117	0.421
561.		138	1.297
562.		147	0.170
563.		149	0.081
564.		161	0.457
565.		162	0.198
566.		166	1.764
567.		215	0.380
568.		216	0.134
569.		217	0.194
570.		218	0.146
571.		225	0.178
572.		226	0.146
573.		246	0.176
574.		248	0.326
575.		255	0.198
576.		172	0.016
577.		21	0.660
578.		24	0.024
579.		26	0.077
580.		27	0.089
581.		28	0.020
582.		29	0.073
583.		30	0.065
584.		38	0.077
585.		39	0.065
586.		40	0.053
587.		50	0.032
588.		52	0.036
589.		53	0.065
590.		54	0.028
591.		55	0.129
592.		56	0.142
593.		61	0.036
594.		62	0.024
595.		74	0.146
596.		77	0.049
597.		98	0.121
598.		99	0.065
599.		106	0.049
600.		107	0.146
601.		110	0.061
602.		111	0.073
603.		112	0.053

604.		113	0.061
605.		114	0.016
606.		198/422	0.182
607.		18	0.008
608.		20	0.065
609.		22	0.073
610.		23	0.049
611.		35	0.049
612.		36	0.065
613.		37	0.109
614.		41	0.032
615.		42	0.024
616.		43	0.097
617.		44	0.012
618.		47	0.020
619.		48	0.040
620.		49	0.049
621.		51	0.061
622.		57	0.138
623.		58	0.113
624.		59	0.024
625.		60	0.093
626.		63	0.053
627.		64	0.045
628.		65	0.053
629.		66	0.053
630.		70	0.053
631.		71	0.057
632.		72	0.069
633.		73	0.057
634.		76	0.049
635.		100	0.053
636.		101	0.057
637.		102	0.024
638.		103	0.081
639.		104	0.093
640.		108	0.085
641.		116	0.105
642.		15	0.437
643.		17	0.380
644.		105	0.049
645.		119	0.360
646.		127	2.796
647.		140	0.372
648.		143	0.081
649.		150	0.081

650.		151	0.190
651.		156	0.186
652.		160	0.571
653.		229	0.166
654.		231	0.109
655.		232	0.308
656.		235	0.053
657.		236	0.089
658.		237	0.433
659.		244	0.183
660.		249	0.297
661.		254	0.287
662.		123	0.433
663.		125	2.886
664.		136	0.357
665.		122	0.952
666.		31	0.534
667.		32	0.117
668.		33	0.465
669.		170	0.372
670.		173	0.117
671.		174	0.287
672.		175	0.053
673.		176	0.611
674.		177	1.222
675.		178	0.320
676.		179	0.069
677.		194	0.032
678.		5	0.312
679.		6	0.210
680.		7	0.816
681.		8	0.385
682.		9	0.064
683.		10	0.420
684.		12	0.894
685.		6/417	0.174
686.		6/416	0.328
687.		118	0.154
688.		139	1.453
689.		141	0.139
690.		142	0.071
691.		146	0.186
692.		148	0.085
693.		155	0.384
694.		157	0.174
695.		158	0.255
696.		159	0.008

697.		165	0.890
698.		227	0.364
699.		228	0.356
700.		245	0.163
701.		251	0.298
702.		252	0.332
703.		257	0.047
704.		86	0.878
705.		87	0.027
706.		91	0.100
707.		124	0.045
708.		167	0.587
709.		168	0.081
710.		198	2.711
711.		199	0.388
712.	Gayeghat	183	0.614
Total			222.668

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 13 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby constitutes a Committee to be called the Approval Committee for the above Special Economic Zone for the purposes of section 14 of the said Act consisting of the following Chairperson and Members, namely:-

1.	Development Commissioner of the Special Economic Zone	Chairperson <i>ex officio</i> ;
2.	Director or Deputy Secretary to the Government of India, Ministry of Commerce and Industry, Department of Commerce or his nominee not below the rank of Under Secretary to the Government of India	Member <i>ex officio</i> ;
3.	Zonal Joint Director General of Foreign Trade having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone	Member <i>ex officio</i> ;
4.	Commissioner of Customs or Central Excise having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member <i>ex officio</i> ;
5.	Commissioner of Income Tax having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member <i>ex officio</i> ;
6.	Director (Banking) in the Ministry of Finance, Banking Division, Government of India	Member <i>ex officio</i> ;
7.	Two officers, not below the rank of Joint Secretary, to be nominated by the State Government	Member <i>ex officio</i> ;
8.	Representative of the Developer of the zone	Special invitee

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 53 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby appoints the 16th day of September, 2019 as the date from which the above Special Economic Zone shall be deemed to be Inland Container Depot under section 7 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

[F. No. F. 2/1/2019-SEZ]

B. B. SWAIN, Addl. Secy.